

## DAFTAR PUSTAKA

Norli, Oky. S. 2007. ***Pengaruh Penambahan Reflektor Terhadap Temperatur Api yang Dihasilkan Pada Kompor Minyak Tanah Bertekanan dengan Variasi Bentuk Reflektor Kotak, Bulat dan Melingkat.*** Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Setyanto, Ardi. 2006. ***Pengujian Karakteristik Pembakaran Model Burner dengan Tinggi 17 mm dan Diameter 21, 12, 8, 10 mm Pada Kompor Methanol.*** Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wibowo, Z.A. 2010. ***Pengaruh Variasi Desain Lubang Burner Terhadap Kalori Pembakaran yang Dihasilkan Pada Kompor Methanol Dengan Variasi Desain Lubang Melingkar, Ziq-Zaq dan Menyilang.*** Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

<http://its-online/energialternatif/bioethanol> diakses pada bulan Juni 2011

<http://wikipedia/energialternatif/methanol> diakses pada bulan Juni 2011